AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP16-7-74267334

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE ==

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE" TÉL. RENNES (99) 36-01-74

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

Sous-Régisseur de Recettes de la D. D. A. - Protection des Végétaux - C. C. P. RENNES 9404-94

280, rue de Fougères, 35000 RENNES

ABONNEMENT ANNUEL

30 F

BULLETIN Nº 12

5 JUILLET 1974

MILDIOU DE LA PONTIE DE TERRE

Pommes de terre de semence : Dans les cultures où le défanage n'est pas pré vu avant la dernière décade de juillet, un nouveau traitement contre le Mildhou n'est nécessaire actuellement que dans les zones où des pluies importantes sont tombées depuis la dernière application.

Pommes de terre de conservation : Dans les secteurs où il a plu depuis le dernier traitement et où de longues périodes d'humidité importante ont pu être enregistrées, il est nécessaire de renouveler la protection contre le Mildiou, dès les prochains jours.

Nous rappelons que la décision du renouvellement d'un traitement doit tenir compte du "lessivage" par les pluies et de la rapidité de dégradation des produits. Généralement ceux-ci assurent une "couverture" de la culture pendant 10 à 15 jours et on estime qu'environ 25 mm de pluie suffisent pour éliminer le fongicide pulvérisé sur le feuillage.

DORYPHORE

Des larves de cet insecte ont été observées à nouveau dans diverses cultures. Il est donc recommandé d'examiner les pommes de terre afin, si nécessaire, d'intervenir à temps contre ces ravageurs, la meilleure efficacité étant obtenue au stade "jeune larve".

MALADIE DU PIED NOIR SUR CHOU-FLEUR

Cette affection, due à divers champignons, a été constatée dans le Finistère, dans des parcelles en semis direct.

Pour en limiter les dégâts, il est conseillé d'effectuer une pulvérisation copieuse à la base des jeunes choux avec l'association de Thirame et de Mancozèbe, à raison de 200 g/hl pour chacun de ces fongicides.

PUCERON SUR CHOU-FLEUR

Exercer une surveillance attentive à l'égard de ces insectes pour intervenir, en cas de besoin, avant la formation de colonies.

P.1.4.84

Imprimerie de la Station de Rennes - Directeur-Gérant : L. BOUYX

THRIPS SUR POIREAU ET GLAIEUL

Cet insecte est très actif dans les cultures non protégées. Pour la lutte, se référer à notre bulletin n° 10 du 17 juin 1974.

PUCERONS SUR TOUS VEGETAUX

Les pucerons sont encore abondants dans de nombreuses cultures, sur diverses plantes ornementales et espèces de conifères. Un examen attentif permettra de décider de l'opportunité d'un traitement.

Ne pas traiter si des larves de coccinelles et de syrphes sont présentes : larves gris bleuté présentant des points jaunes et noirs, avec 3 paires de grandes pattes pour les coccinelles; larves de forme conique, blanc jaunâtre pour les syrphes.

CHENILLES DE NOCTUELLES (VERS GRIS)

Aux spécialités mentionnées dans le bulletin nº 11 du 25 juin 1974, vient s'ajouter un appât tout prêt à l'emploi. Il s'agit de granulés, à base de Carbaryl, commercialisé sous le nom de "Sevin appât".

CARPOCAPSE DES POIMES ET DES POIRES

Maintenir la protection en fonction des pluies et de la rémanence des produits employés. Si des taches de Tavelure existent dans le verger, ajouter un fongicide contre cette maladie.

Les Ingénieurs chargés des Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription phytosanitaire "Bretagne"

G. PAITIER & G. CHARPENTIER

J. DELOUSTAL

Dernière note : bulletin nº 11 du 25 juin 1974.